09/964536

	•		•								•			·	~1-1-			•		t)	ate				.•	1		Cla	ılm)	Date	}				•
	B	alm	7	Γ	i T	Τ	<u>. L</u>	ate	7			Ť	-	ſ	Halm	_	Ť	T	T	Ť	Ť	T	7	T			•	al .	Original						.				
•	Finat	Original									.]				Final		_	1.	_	- -	-		- -	1		_		Final	0 0		-	- -	+	╁	4	-	-	-	
		1	1	Γ		7	T			_	_].	- -	4	-	51		 	- -	- -	- -	- -	- -	+	- -	- -			_	102	_		1	1			\exists	\neg	\neg	
		(2 3	<u> </u>	L					_ _	_		- -	╣.	-	52 53	_	┧—	╁	 	+	\dagger	+	1	1	+	7	i		103	\top			1	T				\neg	
		3		L	Ŀ				_ _	_	-			-	54		 	 -	╁	-	+-	+	- -	+	十	-			104							\Box	コ	\exists	\exists
		4	Ŀ	L	_	Ŀ	1	<u> </u>	-	4	+		-	┢	55		+	†	+	1.	†	1	7	1	1	7	٠		105			\perp	_	丄		丄		\Box	
	· .	JE.		Ļ	<u> </u>	L	4	┵	-	+		+	-	-	56	J	1-	╁	†	1	T	1	1	1.	1				106	_	1	1	_ _	1	1	_	_	_	
i		6	Ŀ	_	 	╀	4-	┵╂╼		╁	╌╂╴	╁	-	-	57		┢	╫	1	T	1	T_{-}	I	floor] :			ĺ Ó 7	4	4	4	1	4	4	4	\dashv	4	_
	_	7	<u> </u>		ŀ	╂	╀	- -		+	十	+	1	F	58	4		1		${\mathbb L}$	\mathbb{L}	L		\perp	┸	4	ļ		108	+	+	+-	╀	╬	+	+	4		4
	_	θ		_	 	-	十	╁	+	+	+	1	1 .		69				Ľ	L	L	1	J_	1	- -	4	-		09	- -	╁	╁	╁	- -	╁	╁	+		\dashv
		9 10		-	 	┞╴	╁╴	+	7-	1	7	1	7		60	Ŀ		L	L	ļ	╀	↓	4_	+	 	-	-		10 11		-	╁	十	+	+	-	+	+	+
ŀ	⊣	Ö	-	-;	┢	╁╴	+	1	1	1	7	1]	Ŀ	61			_	_	上	1	 	ļ.	╁	-	+	╁		12	十	╁	╁	╁╌	十	+	十	╁	+	\dashv
ł		12	-	_	 	1	1	1-	1	\mathbf{T}	\Box	floor		L	62			<u> </u>	┞	ŀ۰	╀	1-	╁	╂╌	- -	┨"	ŀ		13	1	+	T	忊	1	†	1	†	+	1
•	ᅥ	19		-			1		\mathbb{L}			1	1	_	63	-		-	<u> </u>	-	 -	╁╌	╁	╁╴	1-	I	ŀ		14	1	1	1	1	1	1	1	7.	†	1
	-1	14		_		_					1	1	-	-	64		_	├	┵	-	-	1-	╁╴	十	†-	1	ŀ		15	1				\mathbb{L}		1	1	1	1:
		15						1.	_	1	4-	╬	┨ .	-	65 66	-			-	-	-	╁╌	┢	†	1	1	ľ	1	16	\mathbb{T}	floor		Ŀ	L			1	1.],
		16					1_	1	1	4-	-	 		-	67	-	ᅱ	-	-		-	1	1	1	1_].			17	\perp	_	-	L		1_	Ľ.	1	\perp]
. [17	_	_	_	-	 _	ŀ	 	-		1-	•	1	68				-		Γ]			18	_	1_	<u> _</u>	<u> </u> _	 _	Ļ	╀╌	4_	4_	1
	_	18	_	_	-	_	┨╌	1-	╢-	╁	- -	1-	1	-	6.9	7	一			$ \cdot $			Ŀ	L	_	1	L		19_	┦_	╢-	<u> </u> _	_	 	-	 	╀╌	╀	-
	_	18	-1	-	_	_	[–	 	╁╾	╂╌	- -	1-	1		70	. 1	_										Ŀ		<u> </u>	-	1_	<u> </u>	_	 _	=	<u> -</u> -	╀	╀-	┨
		20	-	_			-	1-	-	╁		1-		-	71		\exists						_	<u> </u> _	_	ľ	L		21	 _	 		-	-	-	1	 -	╂━	┨
		21	-1	-1	-		-	-	1-	1	1	1			72	\Box							_	-			ŀ	12		1-	-	-	-	-		 	1-	1-	1
}	إند	22	┪	ᅱ	-1	-	-	1	1-5	Ī.			1		78	4	_		<u>-</u> -	_			-	, i	 -		1		<u>-</u>	 	-		-		<u> </u>	 	ļ.	1-	1:
十	7	1	-1	┪	7	. 1			1	1	\mathbf{I}	L	•		74	+		4	\dashv	ᅱ	-		· ·		-		\vdash	12		†	 	Ì]
	7	25		1					<u> </u>	L	╂~	<u> :</u>	l	\vdash	75 76			\dashv	-1	-1	\dashv							12		Ŀ					_	_	<u> </u>	 _	1
		35	\Box				_	_	<u> </u>	 -	4-	-		-	77	1	-1	7	一	Ť					Ŀ	١.	·L	12		Ŀ		_	\Box		_				
L		27	4	4		-	· -	ŀ	-	╀╌	-	-	١.		78	7	\neg	\Box	\Box	\Box	\Box		_		_		-	12		 	-			H		-	⊢		
-	4	8	4	\dashv		-	<u> </u>	-	-	╁╌	╁╌	-		Г	79					\perp				_	Ш		\vdash	12	_	├			_			H		<u> </u>	
ŀ		30		+		\dashv	-		1	1	1				80].	_ _	_		_			_		\vdash		}-	13		╁∸	-		-				.		
-		11	+	7	1	一		\vdash		T	1_				61	4	4	4	4		\dashv	-	\dashv	-	-		-	13		-									
1		12	-	7		٦	•						:		82	- -		\dashv	\dashv	{	\dashv		\dashv	-				13		-									
		13	\Box						_	_	1_			-	89	- -		\dashv	-	7	-	一	-			•		13	4										: -
		4				_			<u> </u>	L	-	-		-	A5	- -		7	-	7		门						13 13	5		Ш	_	_						
L	_ }	5	-k	4	-4	4	_		<u> </u>	-	┨—	-	•		84 85 86	+	十	7	7	\neg		\Box				•	L			_			4		_		-	-	-
_		6	┩.	4	4	-	_			-	1-	-			87	1	7	1			\Box	\Box		_			-	13	_	_			-	-			٠٠٠		
-		17 8		4		-	-			-	1-		,		88		\Box	\Box		4	ا .	_	_	_	_	•	-	19		-	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv		7		Ì
: -		<u> </u>	┪-	╅	╌	┪	-		-	=	t	\vdash	, ,		89				_	4	4	_	_	4	_		-	13	_		-	\dashv	ᅱ	ᆔ	\dashv	-1			ŀ
-		0		+	1	ᅱ	-		-	-	1	<i>,</i> 2			90	\perp		1	4	_	4		_	-4		•	-	14		-		-	ᅱ	\dashv	ᅥ	\neg	\neg		
-		1	- -	╁	┪	-	$\overline{}$	_	_	-	†							1	4	_ .	╛	_	_		-1	٠.	-	14				\dashv	-	\dashv	ᅱ	-1	一		
·			+	╁	┪	┨	-	-		1	╅				02		4	4	╁	4	4		-	4	\dashv		-	14		H	\vdash	-	-	\exists	一				
-	14	<u> </u>	†	7	7	1				Ī.					P3	4-	. -	4	4	4			-1	\dashv	\dashv		-	14	_			7	ᅥ	1	ヿ	\neg	\rfloor		
+	14		†	†	7	7	٦	П		Ť					84	1		4		4		+	4	-	\dashv		-	14		H	┤	-1	ヿ	7					
1	4		†	7	7	(1		•					.		95	4-		4		-	╁	+	+	+	ᅱ	•	一	14	-	H		7	7		\Box	\bot	_	\dashv	1
	4	_	7	1	T	1							٠. ا		96	- -		4	+	-	\dashv	┧	-	+	ㅓ		-	14		Н	-1	7	\Box			_	╧	4	
1	.4	7	1		1		\Box						` 1		97	4-	- -	╬	+	┽	+	\dashv	\dashv	╗	긕	•	1	1.4		Н	7	\exists	\Box	\prod	_,	+		4	.:
. [4	3	J^{-}	J	1					4			į		98	4-	╬	╁	+	+	-	+	+	\dashv	ヿ			14			1		\bot	4		+	-{	ᅱ	•
.[4	9	\prod	\mathbf{I}		\int	<u>:</u>				1				98 100	4	+	十	十	+	7	+	1		J.			150	1.		\Box	_	_1				لب		
L	54	<u>1</u>			4	上	\sqcup	_		ـــنا	لبل	لــا		با	ivų.			•		•						۱.			•			٠					.•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)